PAT-NO:

JP407024367A

DOCUMENT-

IDENTIFIER:

JP 07024367 A

TITLE:

METHOD AND APPARATUS FOR ROTARY ATOMIZATION STATIC

COATING APPLICATION

PUBN-DATE:

January 27, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MURATE, MASASHI

TAKAHASHI, SHINICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOYOTA MOTOR CORP N/A

APPL-NO:

JP05171310

APPL-DATE: July 12, 1993

INT-CL (IPC): B05B005/04, B05D001/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent over spray at a narrow, small part of a material to be coated while keeping maintaining a high coating quality.

CONSTITUTION: A coating pattern is made variable by making two or more types of shaping air A1, A2 having concentrically different spraying directions to a rotary shaft 13 on which an atomizing head is attached possible to be sprayed and controlling the spraying of the shaping air of each line according to the coating position of a material to be coated.

COPYRIGHT: (C)1995, JPO

DERWENT-ACC- 1995-101200

NO:

DERWENT-

200213

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Atomise type electrostatic painting for car bodies - comprising controlling spray of

air streams coaxial to rotary shaft of atomiser head

PATENT-ASSIGNEE: TOYOTA JIDOSHA KK[TOYT]

PRIORITY-DATA: 1993JP-0171310 (July 12, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 07024367 A January 27, 1995 N/A

005

B05B 005/04B05B 005/04

JP 3254828 B2 February 12, 2002 N/A

005

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 07024367A N/A

1993JP-0171310 July 12, 1993

JP 3254828B2 N/A

1993JP-0171310 July 12, 1993

JP 3254828B2 Previous Publ.

JP 7024367

N/A

INT-CL (IPC): B05B005/04, B05D001/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 07024367A

BASIC-ABSTRACT:

Atomise type electrostatic painting comprises controlling the spray of streams of shaping airs in different spraying directions coaxially to a rotary shaft of an atomiser head according to the shape of a work.

USE - Used for painting car bodies.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

DERWENT-CLASS: M13 P42 X25

CPI-CODES: M13-H06;

EPI-CODES: X25-K01;

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-24367

(43)公開日 平成7年(1995)1月27日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示簡所
B 0 5 B	5/04	A			
B 0 5 D	1/04	С	8720-4D		

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 5 頁)

特膜平5-171310

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

(22)出顧日

平成5年(1993)7月12日

愛知県豊田市トヨタ町1番地 (72) 発明者 村手 政志

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 高橋 伸一

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

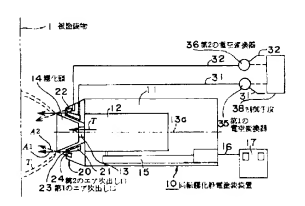
(74)代理人 弁理士 田渕 経雄

(54) 【発明の名称】 回転霧化静電塗装方法およびその装置

(57)【要約】

【目的】 塗装品質を維持しつつ、被塗装物の狭小部位 におけるオーバースプレーの発生を防止する。

【構成】 霧化頭14が取付けられる回転触13に対し て同心状に噴射方向の異なる複数のシェービングエアA 1 、A: を噴射可能とし、被塗装物1の塗装部位に応じ て各列のシェービングエアの噴射を制御することにより 塗装パターン幅を可変する。



【特許請求の範囲】

【請共項1】 回転軸の先端部に霧化頭を取付け、誘霧 化頭に供給された塗料を遠心力により放出し、該放出さ れた連邦は同様でもエービングエアを噴出する回転霧化 静電団装汚法において、前記回転軸に対して同心状に噴 射方向の異次の複数列のジェービッグエアを噴射可能と し、被団装物の重装部位に応じて各列のジェービングエ アの順射を制御することにより塗装パターン幅を可愛す ることを特徴とする阿軟霧化静電速装方法。

【請求項目】 回転軸の先端部に霧化頭を取付け、該霧 10 **化頭に供給された並料を遠心力により放出し、該放出さ** れた豆汁に向けてシェーピングエアを噴出する回転孵化 静心学装装置において。前記回転軸に対して同心状に多 **数の時間も口を複数列配設し、該複数列の吹出し口のう** 57少次(とも)列の欧出し口からのシェーピングエアの 噴射方向を前記回転軸に対してねじれ方向となるように 設定し、少なくども他の1列を吹出し口からのシェービ 立 グエアの噴射方向を前記回転軸に対して平行あるいは |奏墨方向と次のよっに設定したことを特徴とする回転霧| 化静心性失误的。

【希明》語細次説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、微粒化した選料を静電 力で被達装物に吸着させる回転霧化静電達装方法および その装置に関し、とくに塗装パターン幅を可変すること が可能な回転霧化静電塗装方法およびその装置に関す

【0002】

【徒もに技術】アルミニウム片や雲母等のイタリック片 を含むくクリック強料による回転霧化静電達装において一致 は、被注製物の表面における塗料の衝突速度が小さくな ると、被定装物の仕上り外観が暗くなることが知られて いる。マクリック企料の被塗装物の表面における衝災速 度を高めるためには、霧化頭から放出されるメクリック 豆料に向けて高速のシェービングエアを順射させること が必要となる。

【0003】マタリック密料に向けて高速のシェービン グエアを噴射させた場合は、霧化頭の前方領域に負圧が、 発生し、定装パターン幅が小さくなるという矢点があっ. た。そこで、シェービングエアを高速で噴射させても、 掌装パターン攝が狭くならず仕上り品質も良好な回転霧。 化静電磁装が提案されている(特開平3 101858 号公報)

【11001】上記公報に開示された回転霧化静電塗装装 置においては、シェービングエアを噴射するエア吹出。1 が霧化頭を回転させる回転軸に対してねじれ方向となる ように配設されている。そのため、エア吹出し口から噴 射されたシェーピングエアはらせん状の軌跡を描い口流 れることになる。したがって、シェービッグエアには遠 心力が作用するようになり、シェービングエアは霧化頭「奶」方を噴射させた場合は、シェービングエアのねじれ効果

ご前方領域に生ずる負圧による吸引力に打ち勝つことが でき、運装パターン幅が小になることが防止される。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 特開平3~101858号公報の回転霧化静電主装装置 さ場合は、塗装パターン幅が広くほぼ一定であるので、 たとえば車両ボデーのビラ部等の挟小部位を迅装する際 には、オーバースアレーに変り、塗料のロスおよび料料 ダストによる団装品質が低下するという問題があった。

【0006】本発明は、塗装品質を維持しつつ、被密装 季の狭小部位におけるオーバースプレーの発生を防止す。 ることが可能な回転霧化静電塗装方法およびその装置を 提供することを目的とする。

【0007】

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため の本発明に係る回転響化静電塗装方法および回転等化静 電燈装装置は、つぎのように構成されている。

【0008】(1)回転軸の先端部に霧化頭を取付け 診霧化頭に供給された資料を適心力により放出し、診察 20 出された塗料に向けてシェービングエアを噴出する回転 實化靜電塗裝が法において。前記回転軸に対して同心で に噴射方向の異なる複数例のシェービングエアを噴射可 能とし、被塗装物の塗装部位に応じて各ジェービングエ アの噴射を制御することにより達装パターに温を可受す ることを特徴とする回転霧化静電塗装方法。

(2)回転転の光端部に霧化頭を取付け、誘霧化頭に供 給された塗料を選心力により放出し、該放出された塗料 に向けてシェーピングエアを噴出する回転霧化静電室装 装置において、前記回転軸に対して同心状に多数の吹出 - 1. 口を複数列配設し、該複数例の吹出し口のうち少なく とも手列の吹出し口からのシェーピングエアの噴射方向 を前記回転軸に対しておしれ方向となるように設定し 少なくとも他の1 列を吹出し口がらのシュービングエア の順射方向を前記回転軸に対して平行あるいは交差方向 となるように設定したことを持徴とする回転霧化静電途 置表表

[[0009]

【作用】このように構成された回転霧化静電室装ち広お よび回転霧化静電接接装置においては、霧化頭が取けげ - られる回転軸に対して同心状に複数例のシェービングエ アが噴射される。各列のシェービングエアは噴射方向が 異なるので、たとえば一方のシェービングエアの噴射方 向は回動性と平行であり、他方のシェーピングエアは同 転軸に対してねりれているので、回転軸と平行となると ェーヒングエアの喧射を停止させ、回転軸に対してねて れるシェービングエアの喧剧のみで塗装を行う際には 金装パターン幅を広くすることが可能となる。

【0010】また、回転軸と平行となるシェービングエ アおよび回転軸に対してねしれたシェービングエアの双

が小となり、速装パターン福を小とすることが可能とな る。このように、各列のシェービングエアの噴射を制御 することにより、塗装パターン幅を可変することがです き、幅の狭い部分の建装であってもオーバースプレーを 確実に防止することが可能となる。

【0011】

【実施例】以下に 本発明に係る回転霧化静電速装装置 および回転霧化静電楽装装置の望ましい実施例を、図面 を参照して説明する

【コウ12】第1実施例

【図1ないし図うは、本発明の第1実施例を示している。 まず、回転霧化静電塗装装置の構成について説明する。 「四中、10は回転霧化静電電影装置を示しており、回転 | 霧化静電医装装置 | 0は軸方向に延びる樹脂ハウジング 11を有している。樹脂パウンング1:内には、エアモ ーク1/2が収納されている。エアモーク12の回転軸1 らには、カップ状の霧化頭1 4が取付けられている。回 |転転1||3には||軸方向に延びる中空部(1水示略・が形成| されており、この中空部には霧化頭14にメタリック塗 1375

【0013】守料供給ノズルから霧化頭11に供給され たマクリック学科下は、霧化類1.4の高速回転による遠 元力によって霧化頭1 4から放出されるようになってい 2.樹脂へウンナグ11内には、霧化頭14から放出さ れる塗料に静電気を帯電させる高電圧発生器15が収納 されている。高電圧発生器15は、ケーブル16を介し て低電圧電源17に接続されている。

【①①14】霧化頭14の外周には、シェーピングエア 20は、樹脂パウシング11の端部に固定されている。 シェービングエアノズル20には、周方向に延びみ第1 のエア通路と1と第三のエア通路と2が飛続されてい。 み 第1のエア通路と1は、第2のエア通路2とよりも 内側に配置されている。シェービングエアノズルじしに は、第1のエア通路21と連通する多数の第1のエア吹 出し口23と、第三のエア通路22と連通する多数の第 己のエア吹出し口!すとが形成されている。

【0015】多数の第1のエア吹出り口23は、回転軸 13の回転中心13点を中心として同心状に配置されて 40 いる。多数の第2のエア吹出り口24は、回転軸13の。 回転車の13点を中心として同心状に配置されている。 第1のエア吹出た日ごうは、第2のエア吹出り日ごりよ りも内側に配置されている。第1のエア吹出り口と3か ら噴射されるシェーピングエアA」の噴射方向は、回転 駐13の回転中心13aに対してねじれず向となるよう。 に設定されている。ねじれの角度は、20~50~0範 囲に設定するいが望ましい

【0014】第20エア吹出し口24から噴射されるシ ェービングエアA』の順射方向は、回転軸13の回転中 50 2ーン幅は大に確保される。

心13aに対して平行、または第1のエア吹出し日13 から噴射されるシェービングエアA。の噴射方向と逆交 差方向となるように設定されている。第1のエア吹出し |口23と第2のエア吹出し口24は、内側外側で逆にし てもよく。また、それぞれ複数列で構成してもよい。

【ロ017】第1のエア通路21には、エアホースト1 が接続されている。第2のエア通路23には、エアボー スト2が接続されている。エアホースト1の途中には、 第1の電空変換器3万が配置されており、エアホース3 10 2の途中には、第2の電空変換器36が配置されてい み、第1の電空変換器35とよび第2と電空変換器36 は、制御手段38から電気信号により、各エアホース3 1、3回に供給するシェービングエアA。 A. の圧力 を調整する機能を有している。

【0018】回転霧化静電塗装装置10の樹脂ハウジン グ11は、図示されない塗装ロボットのアームの先端に 取付けられている。塗装ロボットには、被塗装物である 車両ボデー1における漢装位置が子が執示されており 回転霧化静電金装装置10は塗装ロボートにより所定の 料工を供給する塗料供給ノズル(区标略)が配置されて「20」軌跡をもって移動するように喰っている。塗装ロボート には、東両ボデー1の達装部位に応じて達装パターテ幅 を可変する達装パターン福情報が入力されている。

> 【0019】回転霧化静電塗装装置10が車両ボデー1 の所定の鑑装部位に移動すると、制御手段38からたと 元に第三の電空変換器36に電気信号が出力され、第三 のエア吹出し口24からのシェーピングエアA。の順射 停止により、塗装パターン幅が小に変化するようになっ ている

【0.0.2.0】各電空変換器35、36はエアのON。O ノズル20が配設されている。シェービングエアノズル。30、FFだけでなく、エアの圧力を連続的に調整することが できるので、各シェービングエアAil Ail の圧力を適 宣診定することにより、さめ細かむ塗装パターン幅を選 択することができる。本実施例では圧り調整によりレエ ーピングエアA。」A。の制御を行う構成としている。 が、流量制御の場合でも同様な効果が得られる

> 【0021】つぎに、図1の回転孵化静電座装装置を用 いた静電業装方法および作用について説明する。車両ボ デーの主装ラインでは、被塗装物である車両ボデー!が コンペアによって搬送される。車両ボデー1が所定り位 置に到達すると、回転霧化静電塗装装置10による塗装 作業が開始される

【0022】車両ボデー1の発装面が温広い場合はした とえば第1のエア吹き出り口のみからジェービングエア A」が噴射される。シェービングエアA の噴射方向。 は、回転駐13の回転中心13点に対してねじれ方向と |冷るよっに設定されているので||シェーピングエアA:| には遠心力が作用する。したがって、シェービングエア A」は霧化頭14の前方領域に生ずる負圧による吸引力 に打ち勝ち、霧化頭14から放出される塗料丁の塗装バ

【リリ23】回転霧化静電塗装装置10が車両ボデー1 の楽装面の幅狭い部位に移動してきた際には、第2の電 空交換器36に制御手段38から電気信号が出力され、 第二のエア吹出し口24からもシェーヒングエアA』が、 噴射され、2つハシェービングエアA・、A)による静 電塗装が行われる。第2のエア吹出し口36からシェー ピングエアA。が噴射されると、シェーヒングエアA。 のねじれの効果が小さくなり。霧化頭1.1から放出され る個料下の密装パターン幅は小とされる。

うな挟小部位における虚装の際でも、オーバスブレーを 防止することが可能となる。このように、第二の電空変 換器35および第2の電空変換器36によるシェービン グエアA ニ A.の圧力制御により、主装パクーン幅を たとえば150~400mmの範囲で可変することがで き、マタリック主装の場合でも、明度が高くかつ斑のな。 い良好な廃裝が確保できるとともに、オーバースプレー | 防止による適料の消費量を低減することができる。

【ロロピ5】第2実施例:

「小4は、本発明の第四実施例を示している。第四実施例。20、一スプレーを防止することが可能となる。したがって、 が第1実施例と異なるところは外部電極の有無のみであ り、その他の部分は第1実施例に進じるので、進じる部 分に第1実施例と同一の符号を付すことにより進じる部 分の説明を省略し、異なる部分についてのみ説明する。 **後述する他の実施例も同様とする。**

【ひひじら】水性薬料やアルミ含有量の高い溶剤型メク リーク塗料のような導電性塗料を用いて静電塗装を行っ 場合は、第1年絶例のように霧化頭14に供給される塗 料に直接高電圧を印加すると静電リークが大きくなり、 準着効率が著しく低下する。そこで、本実施例では霧化。30~る。 頭14の外周に複数本の外部電極51を設けて、これに 対処している。

【0027】外部電極31は、電極ビン53、抵抗器3 3。絶縁が一ステヰから構成されている。電極ビンテュ は、静電安全用の抵抗器53と接続されている。電極ビ 2150と抵抗器5.3は、絶縁ケース54に収納されてお り、電極ビンちょの先端が絶縁を一スちらの先端部から 僅かに突出している。絶縁ケース54の他方は、樹脂バ ウシング11に固定されている。絶縁ケースラ4内の抵 抗器5.3は、高圧ゲーフル5.5を介して高電圧発生器5.40。1.4.霧化頭 6に接続されている。本実施例では、6本の外部電板5 1が周方向に等間隔に配置されている。

【0008】霧化頭14と対向する位置には、霧化頭1 4と所定の間隔をもって被塗装物である車両ボデー1が 配置されている。車両ボデー1は、大地にアースされて いる。霧化頭14からは、車両ボデー1に向けて水性塗 料工。ご塗料粒子が放出されるようになっている。各外 部電板51にに、高電圧発生器56により、30~~6

Okvの高電圧が印加されるようになっている。

【0029】このように構成された第2実施例において は、霧化頭14から放出された塗料粒子には、外部電板 51により負の電荷が帯電し、負の電荷が帯電した塗料 粒子は静電力により車両ボデー1に吸引される。 本実施 例でも、第1実施例と同様に第1つエア吹出し口と3と 第2のエア噴出し口24からのシュービングエアへ。 A. が噴射され、各シェービングエアA. 、A. の圧力 を適宜設定することにより、霧化頭14から放出される 【00日4】したがって、車両ボデー!のビラー部のよ「10」 宝料T」の宝装パマーン 幅を最適な大きさとすることが できる

[0030]

【発明の効果】本発明によれば、つぎの効果が得られ

(1)霧化頭が取付けられる回転軸に対して同心状に噴 射方向の異なる複数列のシェーヒングエアを噴射可能と し、被喹装物の喹装部位に応じて各列のシェーピングエ アの噴射を制御することにより塗装パターン幅を可変す るようにしたので、狭小部位を塗装する場合でもオーバ 季料の消費量を低減することができ、塗料ダストによる 達装品質の低下を防止することができる。

(2)シェービングエアを高速で噴射させた場合でも、 達装パターン幅を可変することができるので、スクリッ 2重装の場合でも、高明度かつメタルムラのない運装を 行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る回転霧化静電塗装方 法が適用される回転物化静電途装装置の概略構成図であ

【図2】図1の回転霧化静電塗装装置におけるシェービ ングエアの噴射方向を示す側面図である。

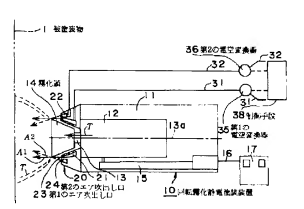
【図3】図2の正面図である。

【図4】本発明の第2実施例に係る回転霧化静電塗装装 置の概略構成区である。

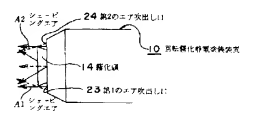
【符号ご説明】

- 1 被逐装物
- 1.0 回転霧化静電塗装装置
- 13 回転軸
- - 23 第1のエア吹出し口
 - 24 第3のエア欧出し口
 - 35 第1の電空変換器
 - 3.6 第3の電空変換器
 - 38 制御手段
 - A₁ シェーピングエア
 - A: シェービングエア

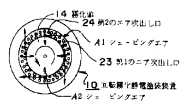
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

